î

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 28 décembre 2000 (28.12.2000)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 00/79489 A1

- (51) Classification internationale des brevets?: G07B 1/00, 5/00
- (21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR99/01468

- (22) Date de dépôt international: 17 juin 1999 (17.06.1999)
- (25) Langue de dépôt:

français

(26) Langue de publication:

français

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): DAS-SAULT AUTOMATISMES ET TELECOMMUNICA-TIONS [FR/FR]; 9, rue Elsa Triolet, Z.I. Les Gâtines, F-78370 Plaisir (FR).

- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): GLIZE, Jean-Pierre [FR/FR]; 45, avenue du Château de Bertin, F-78400 Chatou (FR).
- (74) Mandataire: NICOLLE, Olivier; Cabinet Netter, 40, rue Vignon, F-75009 Paris (FR).
- (81) États désignés (national): BR, CA, JP, US.
- (84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

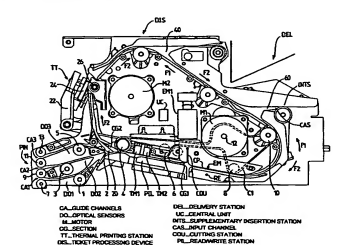
Publiée:

Avec rapport de recherche internationale.

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: MAN/MACHINE INTERFACE METHOD AND DEVICE FOR A TICKET PROCESSING DEVICE COMPRISING A MAGNETIC STRIPE

(54) Titre: PROCEDE ET DISPOSITIF D'INTERFACE HOMME/MACHINE POUR DISPOSITIF DE TRAITEMENT DE TITRES COMPORTANT UNE PISTE MAGNETIQUE



(57) Abstract: The invention concerns a man/machine interface method for a ticket processing device (DIS) comprising a magnetic read/write station (PIL), a thermal printing station (TT) and control means (UC), including the following steps: a) writing on the magnetic stripe of a configuration ticket at least certain operating parameters of the ticket processing device to be configured (DIS), and printing said parameters on said configuration ticket, corresponding to said configuration parameters; b) inserting the configuration ticket into the processing device to be configured; c) reading the content of the configuration ticket magnetic stripe; d) storing the configuration parameters read, thereby enabling the control means (UC) to provide the configuration for the functioning of the ticket processing device using said stored configuration parameters and an installer to be provided with a ticket configuration whereon are printed said corresponding configuration parameters.

(57) Abrégé: Le procédé d'interface homme/machine pour dispositif de traitement de titres (DIS) du type comprenant un poste d'inscription/lecture magnétique (PIL), un poste d'impression thermique (TT) et des moyens de commande (UC), comprend les étapes suivantes: a) inscrire sur la piste magnétique d'un titre de configuration au moins certains

[Suite sur la page suivante]